



# Comunicación. Prevención y promoción de la salud

## Conocimientos, actitudes y hábitos vacunales de los padres de los niños menores de 15 años en Pediatría de Atención Primaria

M.<sup>a</sup> Elena Infante López<sup>a</sup>, Gloria Orejón De Luna<sup>b</sup>

<sup>a</sup>Pediatría Area Este. Valladolid. España.

<sup>b</sup>Pediatría. CS General Ricardos. Madrid. España.

Publicado en Internet:  
24-marzo-2022

M.<sup>a</sup> Elena Infante López:  
gloriaglo04@gmail.com

### INTRODUCCIÓN Y OBJETIVO

La vacunación infantil temprana se reconoce como una de las estrategias de prevención primaria más eficaces del siglo XX. A pesar de que los beneficios de los programas de vacunación superan los riesgos, hay niños que no reciben todas las vacunas recomendadas.

El objetivo de este estudio fue evaluar el nivel de conocimiento, creencias, actitudes y fuentes de información sobre las vacunas de los padres de los niños por debajo de los 15 años.

### MÉTODOS

Estudio transversal con muestreo consecutivo llevado a cabo en las consultas de Pediatría de Atención Primaria de tres centros de salud de una ciudad de gran tamaño entre el 2 de enero y el 1 de marzo de 2020. Tanto la Comisión Central de Investigación de la Gerencia de Atención Primaria, como el CEIM de Hospital de referencia, emitieron un informe favorable para este estudio.

Los datos se obtuvieron a través de cuestionarios que se entregaron a los padres de niños entre 0 y 15 años.

El cuestionario constaba de 42 preguntas divididas en cuatro bloques: variables sociodemográficas y profesionales de los padres, variables del hijo menor (fig. 1), preguntas generales de las vacunas y fuentes de información. La variable principal del estudio fue el grado de conocimiento de los padres.

El test T de Student se utilizó para comparar variables cuantitativas normales y test U de Mann-Whitney para variables no normales. Las comparaciones de variables categóricas se realizaron con el test Chi cuadrado y el test de Fisher. La significación estadística fue fijada en una  $p < 0,05$ .

### RESULTADOS

Fueron las madres las que respondieron la mayor parte de los cuestionarios (86%) y las que demostraron mayor nivel de conocimiento ( $p = 0,036$ ). El 100% de los padres cree que las vacunas son necesarias y eficaces. El 98% confía en la seguridad de las vacunas, aunque el 35% muestra algún grado de preocupación por los riesgos (fig. 2). El 92,6% está de acuerdo en vacunar a su hijo según el calendario. El 98,8% confía en su pediatra como fuente de información. Al 91,48% le gustaría recibir más información sobre la enfermedad que previenen, la eficacia y la seguridad. El conocimiento sobre las vacunas fue satisfactorio en el 77,7% de los encuestados.

### CONCLUSIONES

Un alto porcentaje de los encuestados tiene un conocimiento satisfactorio sobre las vacunas. La mayoría muestra una actitud positiva hacia ellas, aunque más de un tercio de los encuestados mostró preocupación sobre sus posibles riesgos.

### CONFLICTO DE INTERESES

Los autores declaran no presentar conflictos de intereses en relación con la preparación y publicación de este artículo.

**Cómo citar este artículo:** Infante López ME, Orejón De Luna G. Conocimientos, actitudes y hábitos vacunales de los padres de los niños menores de 15 años en Pediatría de Atención Primaria. Rev Pediatr Aten Primaria. 2022;(31):e249-e250.

Figura 1. Variables del hijo mayor		
	M	SD
Edad madre (Nº =73)	39,04	7,1
Edad padre (Nº =11)	42,82	6
Edad hijo	4,7	4,3
	Nº	%
Principal cuidador que responde el cuestionario		
Madre	81	86,2
Padre	13	13,8
Edad de los padres		
Menores 35 años	20	23,8
Mayores o igual 35	64	76,2
Nacionalidad		
Española	78	83
Otras nacionalidades	16	17
Estado civil		
Casado/en pareja	78	83
Soltero/divorciado	16	17
Nivel de estudios		
No universitarios	11	11,7
Universitarios	45	47,9
Ocupación		
Trabajando	57	60,6
Parado	30	31,9
N.º de hijos		
1 a 2	79	84
3 o +	15	16
Sexo del hijo		
Mujer	44	46,8
Varón	50	51,2
Estado de salud del hijo		
Buena - muy buena	91	96,8
Regular - mala	3	3,2

